

1 2 3 4 5 6 7 8

蓄電池盤

蓄電池

公称電圧 614.4V
上限電圧 662.4V(max)
下限電圧 520.0V(min)
容量 116.1kWh
最大許容電流 充電63A
放電126A × 3並列

TB1

電源盤へ

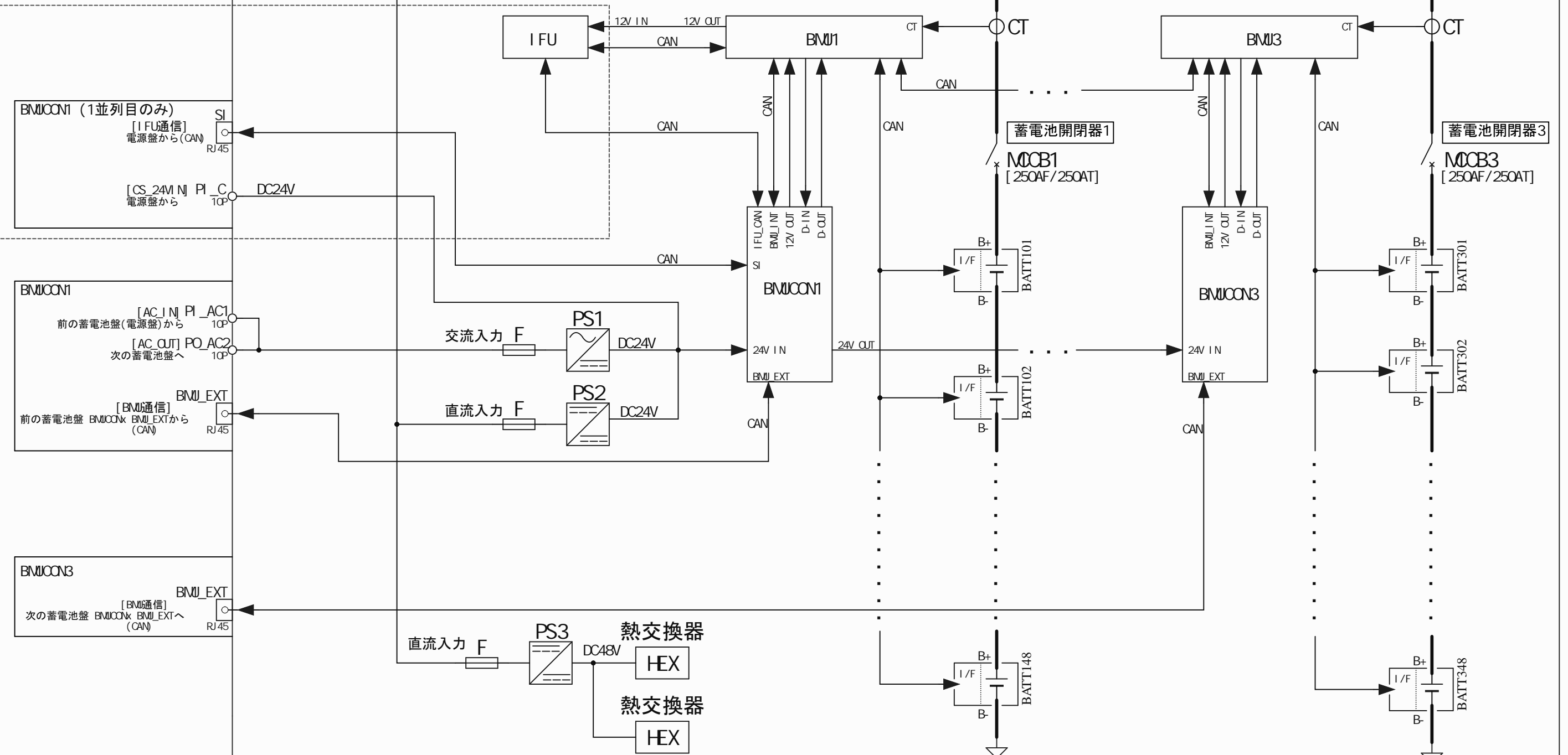
[1: N 2 P, 3: E]



FG

※1 破線内
IFUは複数のBMUを統括、管理するためのもので、蓄電システム
全体で1台搭載されます。(1並列目のみ)
BMUCON1 SIは1並列目のみ上位通信のポートとして使用されます。
2並列目以降はBMUCON1 BMU_EXTがBMUの通信ポートとして使用されます。

EARTH



△3		△6		承認	検図	設計	製図	備考 [参考図面]
△2		△5						
△1		△4						

F番号 年月日

訂正記事

担当番号 年月日

訂正記事

担当

型式 YRW-2750-116PE
名称 単線図[リチウムイオン蓄電池盤]
図番 TS-039830M

1 2 3 4 5 6 7 8

蓄電池盤

蓄電池

公称電圧 614.4V
上限電圧 662.4V(max)
下限電圧 520.0V(min)
容量 154.8kWh
最大許容電流 充電63A
放電126A × 4並列

TB1

電源盤へ

[1: N 2 P, 3: E]

SPD

EARTH

FG

※1 破線内
IFUは複数のBMUを統括、管理するためのもので、蓄電システム
全体で1台搭載されます。(1並列目のみ)
BMUCON1 SIは1並列目のみ上位通信のポートとして使用されます。
2並列目以降はBMUCON1 BMU_EXTがBMUの通信ポートとして使用されます。

RY1-1, 2

RY4-1, 2

F1

F4

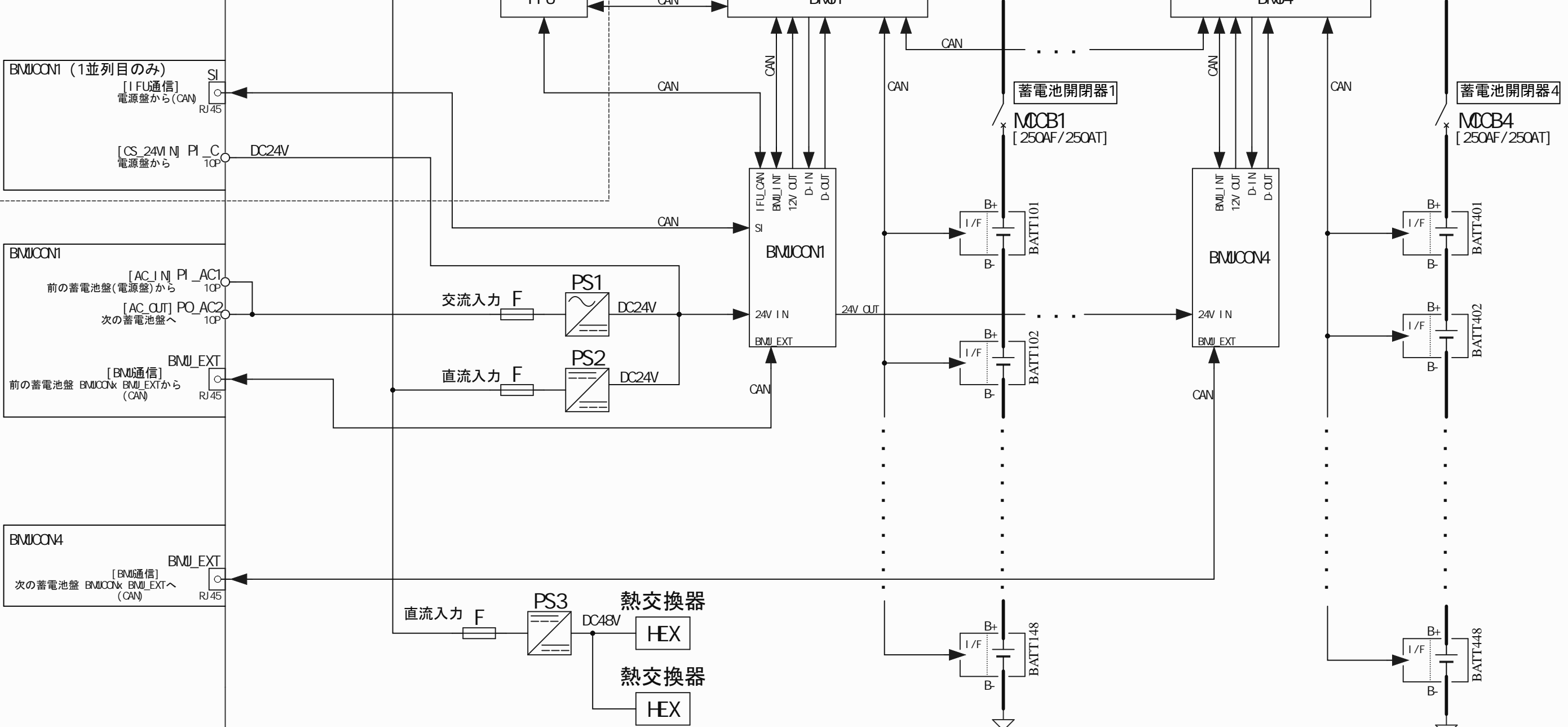
CT

CT

IFU

BMU1

BMU4



△3			△6			承認	検図	設計	製図	備考 [参考図面]	型式 YRW-2750-154PE
△2			△5								名称 単線図[リチウムイオン蓄電池盤]
△1			△4								図番 TS-039831M
番号	年月日	訂正記事	担当	番号	年月日	訂正記事	担当				